

# Camperrapport (gratis versie)

## VOLKSWAGEN LT 28 D KAMPEERAUTO



Het kenteken FR-FP-97 hoort bij een Volkswagen Lt 28 D Kampeerauto. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 22-01-1987. De APK is geldig tot 17-10-2027. Het lege gewicht is 2.420 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Lt 28 D Kampeerauto
Handelsbenaming	Lt 28 D Kampeerauto
<a href="#">Bekijk volledig camperrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je camper zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Oranje
Tweede kleur	Wit
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	22-01-1987
Datum afgifte Nederland	22-01-1987
Datum laatste tenaamstelling	26-05-2022
APK vervaldatum	17-10-2027
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope camperverzekering

## 5. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

Controleer kilometerstand

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Diesel
-----------	--------

Emissieklasse	0
---------------	---

## 7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	3
---------------	---

## 8. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

Plaats chassisnummer	Tegen r. balk v. vooras
----------------------	-------------------------

## 9. Afmetingen

Wielbasis	364 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	2.420 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	2.520 kg
------------------	----------

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter